

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office

出願年月日
Date of Application: 2002年 9月25日

出願番号
Application Number: 特願2002-279625

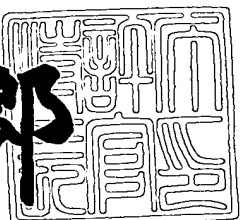
[ST.10/C]: [JP2002-279625]

出願人
Applicant(s): ソニー株式会社

2003年 6月30日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田 信一郎



出証番号 出証特2003-3051626

【書類名】 特許願

【整理番号】 0290414403

【提出日】 平成14年 9月25日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03B 5/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社
内

【氏名】 織茂 進一

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】 100067736

【弁理士】

【氏名又は名称】 小池 晃

【選任した代理人】

【識別番号】 100086335

【弁理士】

【氏名又は名称】 田村 榮一

【選任した代理人】

【識別番号】 100096677

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊賀 誠司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019530

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9707387

【フルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 レンズ調芯機構、レンズ装置及び撮像装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レンズを保持するレンズ保持部材が鏡筒本体に固定されたとき、このレンズの調芯を行うためのレンズ調芯機構であって、

上記レンズの光軸と直交する面内において上記レンズ保持部材を上記鏡筒本体に位置決めすると共に、上記レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持する支持手段と、

上記支持手段に支持された上記レンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢する付勢手段と、

上記レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整する調整手段とを備え、上記調整手段は、上記鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を有し、それぞれの調整部材を回転させて上記レンズ保持部材を光軸方向に変位させることによって、上記レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整することを特徴とするレンズ調芯機構。

【請求項2】 上記調整部材は、その回転中心に対して偏芯された偏芯部を有し、この偏芯部が上記レンズ保持部材の外周部に設けられたガイド孔に係合された状態で回転することによって、上記レンズ保持部材を光軸方向に変位させることを特徴とする請求項1記載のレンズ調芯機構。

【請求項3】 上記調整部材は、上記鏡筒本体の外周部に設けられた支軸が係合される軸孔を有し、この軸孔と支軸との係合によって上記鏡筒本体の外周部に回転可能に支持されていることを特徴とする請求項1記載のレンズ調芯機構。

【請求項4】 上記調整部材は、上記鏡筒本体の外周部に設けられた軸孔に係合される支軸を有し、この支軸と軸孔との係合によって上記鏡筒本体の外周部に回転可能に支持されていることを特徴とする請求項1記載のレンズ調芯機構。

【請求項5】 上記調整部材は、上記ガイド孔から外方に臨む端部から径が拡大する方向に突出されたフランジ部を有し、このフランジ部が上記レンズ保持部材のガイド孔の端部に設けられた係合溝に係合されることによって、上記ガイド孔からの抜けが防止されていることを特徴とする請求項2記載のレンズ調芯機構

【請求項6】 上記複数の調整部材は、上記レンズ保持部材に保持されたレンズの外周部を略3等分する位置に配置されていることを特徴とする請求項1記載のレンズ調芯機構。

【請求項7】 上記支持手段は、上記レンズ保持部材と上記鏡筒本体との互いに対向する取付面うち、一方の取付面に光軸と平行に設けられた複数の位置決めピンと、他方の取付面に光軸と平行に設けられた複数の位置決め孔とを有し、これら位置決め孔に位置決めピンが挿通されることによって、上記レンズの光軸と直交する面内において上記レンズ保持部材を上記鏡筒本体に位置決めすると共に、上記レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持することを特徴とする請求項1記載のレンズ調芯機構。

【請求項8】 上記付勢手段は、上記レンズ保持部材の外周部に一端が係止され、上記鏡筒本体の外周部に他端が係止された複数の捻りコイルバネを有し、これら捻りコイルバネの弾性力によって上記レンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢することを特徴とする請求項1記載のレンズ調芯機構。

【請求項9】 被写体の像を結像する複数のレンズと、
上記複数のレンズのうち、少なくとも一のレンズが保持されるレンズ保持部材と、

上記レンズ保持部材が固定されると共に、上記複数のレンズが光軸を一致させた状態で配置される鏡筒本体と、

上記レンズの光軸と直交する面内において上記レンズ保持部材を上記鏡筒本体に位置決めると共に、上記レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持する支持手段と、

上記支持手段に支持された上記レンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢する付勢手段と、

上記レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整する調整手段とを備え、
上記調整手段は、上記鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を有し、それぞれの調整部材を回転させて上記レンズ保持部材を光軸方向に変位させることによって、上記レンズ保持部材に保持されたレ

ンズの傾きを調整することを特徴とするレンズ装置。

【請求項10】 上記調整部材は、その回転中心に対して偏芯された偏芯部を有し、この偏芯部が上記レンズ保持部材の外周部に設けられたガイド孔に係合された状態で回転することによって、上記レンズ保持部材を光軸方向に変位させることを特徴とする請求項9記載のレンズ装置。

【請求項11】 上記調整部材は、上記鏡筒本体の外周部に設けられた支軸が係合される軸孔を有し、この軸孔と支軸との係合によって上記鏡筒本体の外周部に回転可能に支持されていることを特徴とする請求項9記載のレンズ装置。

【請求項12】 上記調整部材は、上記鏡筒本体の外周部に設けられた軸孔に係合される支軸を有し、この支軸と軸孔との係合によって上記鏡筒本体の外周部に回転可能に支持されていることを特徴とする請求項9記載のレンズ装置。

【請求項13】 上記調整部材は、上記ガイド孔から外方に臨む端部から径が拡大する方向に突出されたフランジ部を有し、このフランジ部が上記レンズ保持部材のガイド孔の端部に設けられた係合溝に係合されることによって、上記ガイド孔からの抜けが防止されていることを特徴とする請求項10記載のレンズ装置

【請求項14】 上記複数の調整部材は、上記レンズ保持部材に保持されたレンズの外周部を略3等分する位置に配置されていることを特徴とする請求項9記載のレンズ装置。

【請求項15】 上記支持手段は、上記レンズ保持部材と上記鏡筒本体との互いに対向する取付面うち、一方の取付面に光軸と平行に設けられた複数の位置決めピンと、他方の取付面に光軸と平行に設けられた複数の位置決め孔とを有し、これら位置決め孔に位置決めピンが挿通されることによって、上記レンズの光軸と直交する面内において上記レンズ保持部材を上記鏡筒本体に位置決めすると共に、上記レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持することを特徴とする請求項9記載のレンズ装置。

【請求項16】 上記付勢手段は、上記レンズ保持部材の外周部に一端が係止され、上記鏡筒本体の外周部に他端が係止された複数の捻りコイルバネを有し、これら捻りコイルバネの弾性力によって上記レンズ保持部材を光軸方向の一方側

へと付勢することを特徴とする請求項9記載のレンズ装置。

【請求項17】 被写体の像を結像する複数のレンズと、

上記複数のレンズのうち、少なくとも一のレンズが保持されるレンズ保持部材

と、

上記レンズ保持部材が固定されると共に、上記複数のレンズが光軸を一致させ

た状態で配置される鏡筒本体と、

上記複数のレンズにより結像された被写体の像を撮像する固体撮像素子と、

上記レンズの光軸と直交する面内において上記レンズ保持部材を上記鏡筒本体

に位置決めすると共に、上記レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持する支

持手段と、

上記支持手段に支持された上記レンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢す

る付勢手段と、

上記レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整する調整手段とを備え、

上記調整手段は、上記鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持

された複数の調整部材を有し、それぞれの調整部材を回転させて上記レンズ保

持されたレンズ保持部材を光軸方向に変位させることによって、上記レンズ保持部材に保持されたレ

ンズの傾きを調整することを特徴とする撮像装置。

【請求項18】 上記調整部材は、その回転中心に対して偏芯された偏芯部を

有し、この偏芯部が上記レンズ保持部材の外周部に設けられたガイド孔に係合さ

れた状態で回転することによって、上記レンズ保持部材を光軸方向に変位させ

ることを特徴とする請求項17記載の撮像装置。

【請求項19】 上記調整部材は、上記鏡筒本体の外周部に設けられた支軸が

係合される軸孔を有し、この軸孔と支軸との係合によって上記鏡筒本体の外周部

に回転可能に支持されていることを特徴とする請求項17記載の撮像装置。

【請求項20】 上記調整部材は、上記鏡筒本体の外周部に設けられた軸孔に

係合される支軸を有し、この支軸と軸孔との係合によって上記鏡筒本体の外周部

に回転可能に支持されていることを特徴とする請求項17記載の撮像装置。

【請求項21】 上記調整部材は、上記ガイド孔から外方に臨む端部から径が

拡大する方向に突出されたフランジ部を有し、このフランジ部が上記レンズ保持

部材のガイド孔の端部に設けられた係合溝に係合されることによって、上記ガイド孔からの抜けが防止されていることを特徴とする請求項18記載の撮像装置。

【請求項22】 上記複数の調整部材は、上記レンズ保持部材に保持されたレンズの外周部を略3等分する位置に配置されていることを特徴とする請求項17記載の撮像装置。

【請求項23】 上記支持手段は、上記レンズ保持部材と上記鏡筒本体との互いに対向する取付面うち、一方の取付面に光軸と平行に設けられた複数の位置決めピンと、他方の取付面に光軸と平行に設けられた複数の位置決め孔とを有し、これら位置決め孔に位置決めピンが挿通されることによって、上記レンズの光軸と直交する面内において上記レンズ保持部材を上記鏡筒本体に位置決めすると共に、上記レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持することを特徴とする請求項17記載の撮像装置。

【請求項24】 上記付勢手段は、上記レンズ保持部材の外周部に一端が係止され、上記鏡筒本体の外周部に他端が係止された複数の捻りコイルバネを有し、これら捻りコイルバネの弾性力によって上記レンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢することを特徴とする請求項17記載の撮像装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、レンズを保持するレンズ保持部材が鏡筒本体に固定されたとき、このレンズの調芯を行うためのレンズ調芯機構、並びにそのようなレンズ調芯機構を備え、鏡筒本体に配置された複数のレンズにより被写体の像を結像するレンズ装置、並びにそのようなレンズ装置で結像された被写体の像を固体撮像素子により撮像する撮像装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

従来より、鏡筒本体に光軸を一致させた状態で配置された複数のレンズによって被写体の像を結像するレンズ装置がある。また、そのようなレンズ装置で結像された被写体の像をCCD (charge-coupled device)やCMOS (complementary

mental-oxide semiconductor device)等の固体撮像素子で受像し、この固体撮像素子が受像した光を光電変換して電気信号として出力し、被写体の像に対応したデジタル画像データを生成するデジタルスチルカメラやデジタルビデオカメラ等の撮像装置がある。

【0003】

ところで、レンズ装置には、鏡筒本体に配置された複数のレンズのうち、一部のレンズをレンズ保持部材に保持し、このレンズ保持部材を鏡筒本体に固定した際に、このレンズの調芯を行うためのレンズ調芯機構を備えたものがある。

【0004】

例えば図16に示すレンズ装置200には、鏡筒本体201の前面側にレンズ保持部材202を固定する際に、鏡筒本体201側の取付面に設けられた複数の貫通孔2と、レンズ保持部材202側の取付面に設けられた複数の貫通孔2と、レンズ保持部材204との間に、板バネ205やコイルバネ等を介在させて、レンズ保持部材204の前面側から貫通孔204及び板バネ205を通してネジ孔204に締結される複数の固定ネジ206の締込み量に応じて、レンズ保持部材202に保持されたレンズ207の傾きを調整可能としたレンズ調芯機構が設けられている。

【0005】

一方、図17に示すレンズ装置300には、鏡筒本体301に円環状の板バネ303を複数の固定ネジ304によって固定し、この板バネ304の外周部に設けられた複数のガイド孔305に、レンズ保持部材306の外周部に設けられたガイド突部307を係合させ、レンズ保持部材306を板バネ304に保持した状態で、このレンズ保持部材306の前面側に設けられた複数のネジ孔308に締結される調整ネジ309の板バネ303側への突出量に応じて、レンズ保持部材306に保持されたレンズ310の傾きを調整可能としたレンズ調芯機構が設けられている。なお、レンズ保持部材306の外周部にはゴミなどの進入防止のためシールゴム302が介在していてもよい。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述したレンズ装置200、300では、鏡筒本体及びレンズ

保持部材の外周部において、上記レンズ調芯機構が大きな割合を占めることとなり、特に鏡筒本体の前面側においては、レンズ保持部材に保持されるレンズに対して鏡筒本体の外形が大きく膨らんだ形状となってしまい、装置全体を小型化する上で非常に不利となるといった問題がある。

【0007】

また、上述したレンズ装置200, 300では、チャートの像をCCDに結像させて、このCCDによって撮像されたチャートの画像をモニタで観察しながら、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整する。しかしながら、これらレンズ装置200, 300では、レンズ保持部材の前面側のレンズに近接した位置から、固定ネジや調整ネジを光軸と平行な方向に締結していくことから、調整時にネジを締め込むための治工具や作業者の手等が画像に写り込み易く、調芯作業を阻害しまうといった問題がある。

【0008】

また、上述したレンズ装置200, 300では、調整時に固定ネジや板バネ等が光軸方向に向かって組み込まれるために、鏡筒本体の内部に入り込み易く、部品混入等の虞がある。さらに、上述したレンズ装置300では、板バネ303を固定する固定ネジ304の他にも、レンズ310の傾きを調整する調整ネジ309が必要となり、部品点数の増加を招くといった問題がある。

【0009】

そこで、本発明は、このような従来の事情に鑑みて提案されたものであり、レンズ保持部材に保持されたレンズの調芯を容易且つ適切に行うことを行ったレンズ調芯機構を提供することを目的とする。

【0010】

また、本発明は、レンズ保持部材に保持されたレンズの調芯を容易且つ適切に行うことによって、鏡筒本体に配置された複数のレンズの光学性能を維持すると共に、更なる小型化及び低コスト化を可能としたレンズ装置を提供することを目的とする。

【0011】

また、本発明は、レンズ保持部材に保持されたレンズの調芯を容易且つ適切に

を行うことによって、鏡筒本体に配置された複数のレンズの光学性能を維持すると共に、複数のレンズにより結像される被写体の像を固体撮像素子により適切に撮像することを可能とし、更なる小型化及び低コスト化を可能とした撮像装置を提供することを目的とする。

【0012】

【課題を解決するための手段】

この目的を達成するために、本発明に係るレンズ調芯機構は、レンズを保持するレンズ保持部材が鏡筒本体に固定されたとき、このレンズの調芯を行うためのものであり、レンズの光軸と直交する面内においてレンズ保持部材を鏡筒本体に位置決めすると共にレンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持する支持手段と、支持手段に支持されたレンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢する付勢手段と、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整する調整手段とを備え、調整手段は、鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を有し、それぞれの調整部材を回転させてレンズ保持部材を光軸方向に変位させることによって、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整することを特徴としている。

【0013】

以上のように、本発明に係るレンズ調芯機構では、支持手段が、レンズの光軸と直交する面内においてレンズ保持部材を鏡筒本体に位置決めると共に、レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持し、付勢手段が、この支持手段に支持されたレンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢した状態で、調整手段が、鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を、それぞれ回転させてレンズ保持部材を光軸方向に変位させる。これにより、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを容易且つ適切に調整することができる。

【0014】

また、本発明に係るレンズ装置は、被写体の像を結像する複数のレンズと、複数のレンズのうち少なくとも一のレンズが保持されるレンズ保持部材と、レンズ保持部材が固定されると共に複数のレンズが光軸を一致させた状態で配置される鏡筒本体と、レンズの光軸と直交する面内においてレンズ保持部材を鏡筒本体に

位置決めと共にレンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持する支持手段と、支持手段に支持されたレンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢する付勢手段と、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整する調整手段とを備え、調整手段は、鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を有し、それぞれの調整部材を回転させてレンズ保持部材を光軸方向に変位させることによって、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整することを特徴としている。

【0015】

以上のように、本発明に係るレンズ装置では、支持手段が、レンズの光軸と直交する面内においてレンズ保持部材を鏡筒本体に位置決めと共に、レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持し、付勢手段が、この支持手段に支持されたレンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢した状態で、調整手段が、鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を、それぞれ回転させてレンズ保持部材を光軸方向に変位させる。これにより、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを容易且つ適切に調整することができ、鏡筒本体に配置された複数のレンズの光学性能を維持することができる。

【0016】

また、本発明に係る撮像装置は、被写体の像を結像する複数のレンズと、複数のレンズのうち少なくとも一のレンズが保持されるレンズ保持部材と、レンズ保持部材が固定されると共に複数のレンズが光軸を一致させた状態で配置される鏡筒本体と、複数のレンズにより結像された被写体の像を撮像する固体撮像素子と、レンズの光軸と直交する面内においてレンズ保持部材を鏡筒本体に位置決めると共にレンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持する支持手段と、支持手段に支持されたレンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢する付勢手段と、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整する調整手段とを備え、調整手段は、鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を有し、それぞれの調整部材を回転させてレンズ保持部材を光軸方向に変位させることによって、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整することを特徴としている。

【0017】

以上のように、本発明に係る撮像装置では、支持手段が、レンズの光軸と直交する面内においてレンズ保持部材を鏡筒本体に位置決めすると共に、レンズ保持部材を光軸方向に移動可能に支持し、付勢手段が、この支持手段に支持されたレンズ保持部材を光軸方向の一方側へと付勢した状態で、調整手段が、鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材を、それぞれ回転させてレンズ保持部材を光軸方向に変位させる。これにより、レンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを容易且つ適切に調整することができ、鏡筒本体に配置された複数のレンズの光学性能を維持すると共に、これら複数のレンズにより結像された被写体の像を固体撮像素子により適切に撮像することができる。

【0018】

【発明の実施の形態】

以下、本発明を適用したレンズ調芯機構、レンズ装置及び撮像装置について、図面を参照しながら詳細に説明する。

【0019】

図1に示すように、本発明を適用したレンズ装置1は、鏡筒本体2に光軸を一致させた状態で配置された複数のレンズにより被写体の像を結像するものであり、このレンズ装置1の背面側に、複数のレンズにより結像された被写体の像を撮像する固体撮像素子を取り付けることによって、本発明を適用した撮像装置を構成するものである。

【0020】

具体的に、鏡筒本体2は、強度及び量産性があり且つ遮光性を有する黒色の樹脂材料、例えばガラス纖維を含有するポリカーボネート樹脂等が全体略円筒状に形成されてなり、その前面側には、前玉となるレンズを保持するレンズ保持部材3が取り付けられている。また、このレンズ装置1には、後述するレンズ保持部材3に保持されたレンズの調芯を行うためのレンズ調芯機構20が設けられている。

【0021】

複数のレンズは、図2に示すように、被写体側から、レンズ保持部材4に固定

された第1の固定レンズ群4と、鏡筒本体2の内部で光軸方向に変位駆動されるズーム用の可動レンズ群5と、鏡筒本体2に固定された第2の固定レンズ群6と、鏡筒本体2の内部で光軸方向に変位駆動されるフォーカス用の可動レンズ群7とを有し、いわゆる4群インナーフォーカス式のズームレンズとして構成されている。

【0022】

また、第2の固定レンズ群6とフォーカス用の可動レンズ群7との間には、絞り8が配置されている。また、これら複数のレンズにより結像される被写体の像面側すなわち鏡筒本体2の背面側には、この鏡筒本体2に固定された光学フィルタ9と固体撮像素子10とが配置されている。

【0023】

このうち、第1の固定レンズ群4は、レンズ保持部材3に設けられた略円筒状のレンズ保持枠11に外周部が保持されることによって、このレンズ保持部材3に固定支持されている。第2の固定レンズ群6は、鏡筒本体2の内部に設けられた略円環状のレンズ保持枠12に外周部が保持されることによって、この鏡筒本体2に固定支持されている。ズーム用の可動レンズ群5及びフォーカス用の可動レンズ群7は、レンズ支持機構によって光軸方向に移動可能に支持されている。

【0024】

このレンズ支持機構は、ズーム用の可動レンズ群5を支持するズーム用のレンズ支持部材13と、フォーカス用の可動レンズ群7を支持するフォーカス用のレンズ支持部材14と、これらレンズ支持部材13、14を光軸方向にスライド可能に支持する一対のガイド軸（図示せず。）とを有している。

【0025】

ズーム用及びフォーカス用のレンズ支持部材13、14は、強度及び量産性があり且つ遮光性を有する黒色の樹脂材料等からなり、それぞれ可動レンズ群5、7の外周部を保持するレンズ支持枠13a、14aを有している。また、これらのレンズ支持部材13、14には、図示を省略するが、鏡筒本体2の内部で光軸と平行に配置された一対のガイド軸のうち、一方のガイド軸を挿通するガイド孔が形成された筒状部と、他方のガイド軸を挟み込むガイド溝が形成された支持片

とが、レンズ支持枠13a, 14aの外周部において互いに対向する位置から突出して設けられている。これにより、ズーム用及びフォーカス用のレンズ支持部材13, 14は、一対のガイド軸に沿ってスライド可能に支持されている。

【0026】

また、鏡筒本体2には、これらズーム用のレンズ支持部材13とフォーカス用のレンズ支持部材14とをそれぞれ一対のガイド軸に沿って光軸方向に変位駆動するためのレンズ駆動機構が設けられている。このレンズ駆動機構は、図示を省略するが、ステッピングモータやリニアモータ等の駆動により一対のガイド軸に支持されたレンズ支持部材13, 14をそれぞれ独立に光軸方向へと変位駆動する。

【0027】

絞り8は、鏡筒本体2に位置決め固定されたアイリスユニットと一体に形成されており、このアイリスユニットは、図示を省略するが、駆動モータの駆動により2枚のシャッタ部材をスライドさせながら絞り8の開口を調節する。

【0028】

光学フィルタ9は、近赤外光が固体撮像素子10に到達しないようにするための赤外カットフィルタと、固体撮像素子10に向かう光から特定の空間周波数成分を取り出すためのローパスカットフィルタとが貼り合わされた構造を有している。

【0029】

固体撮像素子10は、入射した光を光電変換して電気信号として出力するものであり、CCD (charge-coupled device)やCMOS (complementary metal-oxide semiconductor device)等の半導体チップが配線基板上に実装された構造を有している。また、この配線基板の背面側には、半導体チップから出力される電気信号を外部の信号処理回路等に供給するための複数の接続端子が突出して設けられている。

【0030】

そして、鏡筒本体2の背面側を構成する後部鏡筒には、これら光学フィルタ9及び固定撮像素子10が嵌合される嵌合凹部15, 16が設けられている。また

、これら嵌合凹部15、16の間には、後部鏡筒を貫通する矩形状の貫通孔17が設けられている。そして、光学フィルタ9及び固定撮像素子10は、これら嵌合部凹部15、16に嵌合されることによって、鏡筒本体2の背面側に位置決め固定されている。

【0031】

以上のように構成されるレンズ装置1では、ズーム用の可動レンズ群5を光軸方向に変位させるズーミング（変倍操作）を行いながら、複数のレンズにより結像される被写体の像面と後述する固体撮像素子10の受光面とが一致するよう、フォーカス用の可動レンズ群7を光軸方向に変位させるフォーカッシング（焦点調節操作）を行う。これにより、複数のレンズにより結像される被写体の像面と固体撮像素子10の受光面とを一致させたまま、焦点距離を連続的に変化させることが可能となっている。

【0032】

ところで、このレンズ装置1には、図1及び図3に示すように、レンズ保持部材3に保持されたレンズ4の調芯を行うための本発明を適用したレンズ調芯機構20が設けられている。

【0033】

このレンズ調芯機構20は、図3、図4及び図5に示すように、支持手段として、レンズ保持部材3と鏡筒本体2との互いに対向する取付面うち、一方の取付面すなわち鏡筒本体2の正面側に、光軸と平行に突設された複数の位置決めピン21と、他方の取付面すなわちレンズ保持部材3の背面側に、複数の位置決めピン21に対応して光軸と平行に穿設された複数の位置決め孔22とを有している。そして、レンズ保持部材3は、これら複数の位置決め孔22に複数の位置決めピン21が挿通されることによって、光軸と直交する面内において、鏡筒本体2に位置決めされると共に、光軸方向にスライド可能に支持されている。

【0034】

また、このような位置決めピン21と位置決め孔22とからなる支持手段は、光軸と直交する面内において、レンズ保持部材3が鏡筒本体2に対して光軸の軸回りに回転したり、光軸と直交する方向に移動することができないように、レンズ保

持部材3に保持されるレンズ4の外周部において少なくとも2箇所以上設けられている。ここでは、一対のレンズ支持手段がレンズ保持部材3に保持されるレンズ4の外周部において互いに対向配置されている。したがって、このレンズ調芯機構20では、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して光軸方向のみスライド可能となっている。

【0035】

また、このレンズ調芯機構20は、光軸方向にスライド可能に支持されたレンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して光軸方向の一方側へと付勢する付勢手段として、複数の捻りコイルバネ23を有している。これら複数のコイルバネ23は、後述する調整ピンに隣接した位置、すなわちレンズ保持部材3に保持されるレンズ4の外周部を略3等分する位置に配置されている。

【0036】

そして、各捻りコイルバネ23は、線材が巻回された巻回部23aから所定の広がり角をもって延長された線材の両端部に、一対の被係止部23b, 23cを有しており、このうち、一方の被係止部23bがレンズ保持部材3の外周部に突設された係止突部24に係止され、他方の被係止部23cが鏡筒本体2の外周部に突設された係止突部25に係止されている。また、これら一対の係止突部は、光軸方向に所定の間隔を有している。

【0037】

ここで、一対の係止突部24, 25の間隔が捻りコイルバネ23の一対の被係止部23b, 23cの間隔よりも狭い場合には、これら一対の被係止部23b, 23cが一対の係止突部24, 25に係止されることによって、捻りコイルバネ23は圧縮された状態となる。この場合、捻りコイルバネ23は、その圧縮された状態から復元する方向の弾性力によって、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して離間する方向へと付勢する。

【0038】

一方、一対の被係止突部24, 25の間隔が捻りコイルバネ23の一対の係止部23b, 23cの間隔がよりも広い場合には、これら一対の被係止部23b, 23cが一対の係止突部24, 25に係止されることによって、捻りコイルバネ

23は引張られた状態となる。この場合、捻りコイルバネ23は、その引張られた状態から復元する方向の弾性力によって、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して近接する方向へと付勢する。

【0039】

ここでは、一対の係止突部24、25の間隔が捻りコイルバネ23の一対の被係止部23b、23cの間隔よりも狭くなるように設定されており、捻りコイルバネ23は、その圧縮された状態から復元する方向の弾性力によって、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して離間する方向へと付勢している。

【0040】

また、このレンズ調芯機構20は、レンズ保持部材3に保持されたレンズ4の傾きを調整する調整手段として、鏡筒本体2の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整ピン26を有している。これら複数の調整ピン26は、レンズ保持部材3に保持されるレンズ4の外周部を略3等分する位置に配置されている。

【0041】

各調整ピン26は、鏡筒本体2の外周部に設けられた軸孔27に係合される支軸28を有し、この軸孔27と支軸28との係合によって鏡筒本体2の外周部に回転可能に支持されている。

【0042】

また、各調整ピン26は、この支軸28に対して偏芯された偏芯部29と、この偏芯部29から径が拡大する方向に突出されたフランジ部30とを有している。

【0043】

偏芯部29は、この調整ピン26の回転中心である支軸28に対して偏芯しており、この支軸27よりも径が拡大された形状を有している。一方、レンズ保持部材3の外周部には、鏡筒本体2の外周部に沿って光軸方向に延長された複数の支持片31が突出形成されており、これら支持片31には、各調整ピン26の偏芯部29が係合されるガイド孔32が形成されている。このガイド孔32は、光軸方向に沿って形成された長孔であり、偏芯部29が孔の内部で回転可能なよう

に、その幅が偏芯部29の外径よりも僅かに広く形成されている。また、偏芯部29は、上述した捻りコイルバネ23によってレンズ保持部材3が鏡筒本体2に対して離間する方向に付勢されていることから、このガイド孔32の背面側の端部と当接された状態となっている。

【0044】

フランジ部30は、ガイド孔32の幅よりも径が拡大された形状を有しており、その上面には、ドライバ等の治工具によって調整ピン26を回転操作できるように、例えば十字穴33のような形状が形成されている。一方、各支持片31には、ガイド孔32の背面側の端部に位置して、このフランジ部30の一部が係合される係合溝34が形成された折返し片35が突出形成されている。したがって、各調整ピン26は、フランジ部30の一部が係合溝34に係合されることによって、ガイド孔32からの抜けが防止されている。

【0045】

以上のように構成されるレンズ調芯機構20では、各調整ピン26が支軸28を中心に回転すると、レンズ保持部材3のガイド孔32に係合された偏芯部30が回転し、この偏芯部30の偏芯位置が切り換わる。このとき、レンズ保持部材3は、捻りコイルバネ23によって鏡筒本体2に対して離間する方向へと付勢されている。したがって、偏芯部29は、ガイド孔32の背面側の端部と当接された状態となり、このガイド孔32に係合された偏芯部30の偏芯位置が切り換わることで、レンズ保持部材3を光軸方向に変位させることができる。そして、このような調整ピン26は、レンズ保持部材3に保持されるレンズ4の外周部を略3等分する位置に配置されていることから、各位置においてレンズ保持部材3を光軸方向に独立して変位させることで、このレンズ保持部材3に保持されたレンズ4の傾きを自在に調整することが可能となっている。

【0046】

次に、図6に示すように、上述したレンズ装置1を備える撮像装置100について説明する。

【0047】

この撮像装置100は、上述したレンズ装置1のズーム用の可動レンズ群5及

びフォーカス用の可動レンズ群7を光軸方向に変位駆動すると共に、上述した絞り8の開口を調整駆動するドライバ101を備えており、このドライバ101によって駆動されるレンズ装置1で結像された被写体の像を固体撮像素子10で受像し、この固体撮像素子10が受像した光を光電変換し、アナログ画像信号として出力する。

【0048】

この固体撮像素子10から出力されたアナログ画像信号は、プリプロセス回路102に入力される。そして、このプリプロセス回路102において、CDS(相関二重サンプリング)によりノイズが低減され、AGCにより利得の調整が行われる。

【0049】

そして、このような処理がなされたアナログ画像信号は、図示を省略するA/D変換器によってデジタル画像信号に変換された後に、信号処理回路103に入力される。信号処理回路103は、デジタル画像信号に対して輝度処理や色処理等を施すことによって、被写体の像に対応したデジタル画像データを生成する。そして、生成されたデジタル画像データは、図示を省略するD/A変換器によってアナログ画像データに変換された後に、ビデオアンプ104を介してアナログビデオ信号としてビデオ出力端子105から出力される。そして、このアナログビデオ信号は、ビデオ出力端子105に接続されたモニタ106に表示されることになる。

【0050】

なお、上述した信号処理回路103で生成されたデジタル画像データは、図示を省略するシステムコントローラの制御によってメモリに記憶したり、逆にメモリから信号処理回路103へと出力することも可能である。

【0051】

ところで、上述したレンズ装置1では、レンズ調芯機構20によってレンズ保持部材3に保持されたレンズ4の調芯作業を行う際に、図7に示すようなチャート107の像を固体撮像素子10に結像させ、この固体撮像素子10によって撮像されたチャートの画像を撮像装置100によって信号処理し、この撮像装置1

00から出力されたビデオ信号によってモニタ106に映し出されたチャートの画像を観察しながら、レンズ保持部材3に保持されたレンズ4の傾きを調整する

【0052】

次に、図8に示すフローチャートを参照しながら、レンズ調芯機構20によるレンズ4の調芯作業について説明する。

【0053】

先ず、ステップS1として、鏡筒本体2に固体撮像素子10を取り付けると共に、この固体撮像素子10と接続された撮像装置100によってチャート107のビデオ信号を取り出すための準備を行う。

【0054】

次に、ステップS2において、(解像度)チャート107を固体撮像素子10によって撮像し、撮像されたチャートの画像を撮像装置100が信号処理することによって、この固体撮像素子10の画面中心及び画面周辺の4隅の解像度をモニタ106によって観察する。

【0055】

次に、ステップS3において、ドライバ101によってレンズ装置1のフォーカス用の可動レンズ群7を光軸方向に変位駆動しながら、図9に示すような固体撮像素子10の画面中心及び画面周辺の4隅の解像度を示すMTF(Modulation Transfer Function)値をデフォーカスに対応したデフォーカスカーブとして測定する。

【0056】

次に、ステップS4において、図9に示す5箇所のデフォーカスカーブのピーク位置から結像面の像面傾斜を求める。そして、これを補正するために、レンズ保持部材3に保持された1群のレンズ4の傾きから、3箇所に配置された調整ピン26の調整量を算出する。

【0057】

次に、ステップS5において、算出された調整量に応じて各調整ピン26を治工具により回転させながら、レンズ保持部材3に保持されたレンズ4の傾きを調

整する。

【0058】

次に、ステップS6において、再びドライバ101によってレンズ装置1のフォーカス用の可動レンズ群7を光軸方向に変位駆動しながら、図10に示すような固体撮像素子10の画面中心及び画面周辺の4隅の解像度を示すデフォーカスカーブを測定する。

【0059】

そして、ステップS7において、図10に示す5箇所のデフォーカスカーブのピーク位置が結像面において一致しているかの確認を行い、一致している場合には、レンズ4の調芯作業を終了し、一致していない場合には、ステップS4へと戻る。そして、5箇所のデフォーカスカーブのピーク位置が結像面において一致するまで調芯作業を繰り返す。

【0060】

ところで、本発明を適用したレンズ調芯機構20では、上述したレンズ4の調芯作業を行う際に、鏡筒本体2の外周部の3箇所に配置された各調整ピン26を回転させることによって行う。

【0061】

この場合、鏡筒本体2の外周部において調整ピン26を回転させることから、各調整ピン26を回転させる際に治工具や作業者の手等が画像に写り込むといったことがなく、調芯作業を容易に行うことが可能である。また、このような調芯作業を行う際の治工具等を簡素化することも可能である。

【0062】

また、上述したレンズ装置1では、従来に比べてレンズ調芯機構20を小型化することが可能であり、鏡筒本体2の外形の膨らみを最小限に押さえることが可能である。したがって、このようなレンズ調芯機構20を備えるレンズ装置1では、装置全体を小型化することが可能である。

【0063】

また、このようなレンズ調芯機構20を備えるレンズ装置1では、調整時に固定ネジや板バネ等が鏡筒本体2の内部に入り込みにくく、部品混入等の虞がない

。さらに、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に固定するための固定ネジ等が不要となることから、部品点数を削減することによって、作業工数も削減することが可能であり、更なる低コスト化が可能である。

【0064】

また、本発明は、上述したレンズ調芯機構20の支持手段として、レンズ保持部材3と鏡筒本体2との互いに対向する取付面うち、他方の取付面すなわちレンズ保持部材3の背面側に、光軸と平行に突設された複数の位置決めピン21を配置し、一方の取付面すなわち鏡筒本体2の前面側に、これら複数の光軸と平行に穿設された複数の位置決め孔22を配置した構成としてもよい。この場合も、これら複数の位置決め孔22に複数の位置決めピン21が挿通されることによって、光軸と直交する面内において、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して位置決めすると共に、光軸方向にスライド可能に支持することが可能である。

【0065】

また、本発明は、上述したレンズ調芯機構20において、レンズ保持部材3の外周部に設けられた係止突部24と、鏡筒本体2の外周部に設けられた係止突部25とを光軸の軸回りにずらした配置としてもよい。この場合、捻りコイルバネ23の一対の被係止部23b, 23cが一対の係止突部24, 25に係止されることによって、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して光軸方向の一方側へと付勢する付勢力と共に、このレンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して光軸と直交する方向に付勢する付勢力が発生する。したがって、上述した支持手段を構成する位置決めピン21は、位置決め孔22に対してスライド方向と直交する方向に押し付けられた状態となることから、光軸と直交する面内において、鏡筒本体2に対して位置決めされるレンズ保持部材3のガタツキの発生を防ぐことが可能である。

【0066】

また、本発明は、上述したレンズ調芯機構20において、レンズ保持部材3に保持されたレンズ4の傾きを調整する調整部材として、上述した図に示す調整ピン26の代わりに、例えば図11に示す調整ピン40を用いた構成としてもよい

【0067】

この調整ピン40は、図11、図12及び図13に示すように、鏡筒本体2の外周部に設けられた支軸41が係合される軸孔42を有し、この支軸41と軸孔42との係合によって鏡筒本体2の外周部に回転可能に支持されている。また、調整ピン40は、その回転中心に対して偏芯された偏芯部43と、この偏芯部43から径が拡大する方向に突出されたフランジ部44とを有しており、偏芯部43が上述したレンズ保持部材3のガイド孔32に係合されると共に、フランジ部44の一部が上述したレンズ保持部材3の係合溝34に係合されることによって、ガイド孔32からの抜けが防止されている。また、フランジ部44の外周部には、上述した十字穴33の代わりに、この調整ピンを回転操作するための複数の切欠部45が形成されている。

【0068】

したがって、この調整ピン40は、上述した調整ピン26と同様に、偏芯部43がレンズ保持部材3のガイド孔32に係合した状態で回転することによって、レンズ保持部材3を光軸方向に変位させることができる。

【0069】

ところで、図14に示すように、捻りコイルバネ23を圧縮した状態で使用した場合、捻りコイルバネ23は、その圧縮された状態から復元する方向の弾性力によって、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して離間する方向へと付勢することから、調整部材である調整ピン26及び調整ピン40は、共にガイド孔32の背面側の端部と当接された状態となる。

【0070】

一方、図15に示すように、捻りコイルバネ23を引張った状態で使用した場合、捻りコイルバネ23は、その引張られた状態から復元する方向の弾性力によって、レンズ保持部材3を鏡筒本体2に対して近接する方向へと付勢することから、調整部材である調整ピン26及び調整ピン40は、共にガイド孔32の前面側の端部と当接された状態となる。

【0071】

両者を比較すると、捻りコイルバネ23を引張った状態で使用した場合には、

レンズ保持部材3が前面側から外力を受けたとき、その外力を調整ピン26及び調整ピン40で受けることが可能である。

【0072】

また、これら調整ピン26と調整ピン40とを比較すると、調整ピン40の場合、捻りコイルバネ23による付勢力が働く作用点と支点とが重なるため、この付勢力によるモーメントの発生を防ぐことが可能である。

【0073】

なお、本発明を適用したレンズ調芯機構20は、上述したインナーフォーカス型のレンズ装置1に適用した場合に限定されず、鏡筒本体に光軸を一致させた状態で配置された複数のレンズのうち、一部のレンズを光軸方向に変位させることによって、被写体の像を結像する単焦点型のレンズ装置にも適用可能である。また、そのようなレンズ装置で結像された被写体の像を固体撮像素子により撮像する撮像装置等にも適用可能である。

【0074】

【発明の効果】

以上詳細に説明したように、本発明によれば、鏡筒本体の外周部の少なくとも3箇所に配置された複数の調整部材を回転させることによって、レンズ保持部材を光軸方向に変位させ、このレンズ保持部材に保持されたレンズの傾きを調整することから、各調整部材を回転させる際に治工具や作業者の手等が画像に写り込むといったことがなく、調芯作業を容易に行うことが可能である。また、このような調芯作業を行う際の治工具等を簡素化することも可能である。

【0075】

また、本発明によれば、従来に比べてレンズ調芯機構を小型化することが可能であり、鏡筒本体の外形の膨らみを最小限に押さええることが可能である。したがって、このようなレンズ調芯機構を備えるレンズ装置及び撮像装置では、装置全体を小型化することが可能である。

【0076】

また、本発明によれば、調芯時に固定ネジや板バネ等が鏡筒本体の内部に入り込みにくく、部品混入等の虞がない。さらに、レンズ保持部材を鏡筒本体に固定

するための固定ネジ等が不要となることから、部品点数を削減することによって、作業工数も削減することが可能であり、更なる低コスト化が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用したレンズ装置の外観を示す斜視図である。

【図2】

上記レンズ装置の構成を示す断面図である。

【図3】

上記レンズ装置を構成するレンズ調芯機構を示す分解斜視図である。

【図4】

上記レンズ装置の構成を示す正面図である。

【図5】

上記レンズ装置の構成を示す分解斜視図である。

【図6】

上記レンズ装置を備える撮像装置の構成を示すブロック図である。

【図7】

上記レンズ装置の調芯作業を説明するための斜視図である。

【図8】

上記レンズ装置の調芯作業を説明するためのフローチャートである。

【図9】

上記レンズ装置の調芯前のMTFのデフォーカスカーブを示すグラフである。

【図10】

上記レンズ装置の調芯後のMTFのデフォーカスカーブを示すグラフである。

【図11】

上記レンズ装置を構成するレンズ調芯機構の変形例を示す分解斜視図である。

【図12】

図11に示すレンズ装置の調芯ピンを下方から見た斜視図である。

【図13】

図11に示すレンズ装置の要部を示す断面図である。

【図14】

捻りコイルバネを圧縮した状態で使用した場合の捻りコイルバネの付勢状態を説明するための図である。

【図15】

捻りコイルバネを引張った状態で使用した場合の捻りコイルバネの付勢状態を説明するための図である。

【図16】

従来のレンズ装置に設けられたレンズ調芯機構の一例を示す分解斜視図である

【図17】

従来のレンズ装置に設けられたレンズ調芯機構の他例を示す分解斜視図である

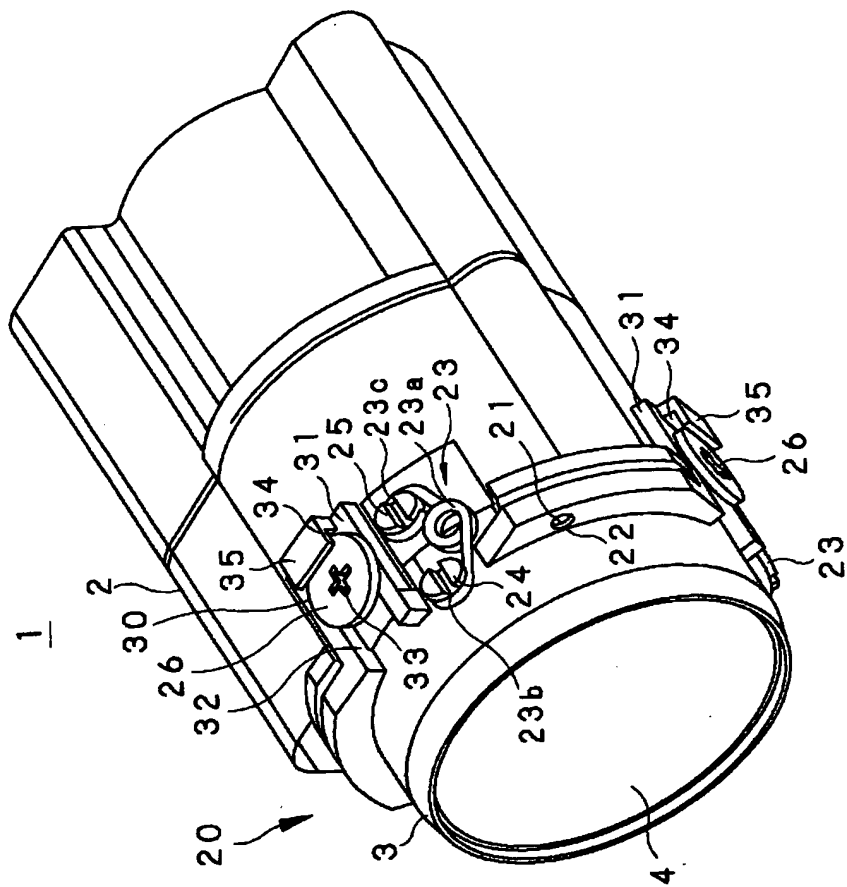
【符号の説明】

1 レンズ装置、2 鏡筒本体、3 レンズ保持部材、4 第1の固定レンズ群、5 ズーム用の可動レンズ群、6 第2の固定レンズ群、7 フォーカス用の可動レンズ群、8 絞り、9 光学フィルタ、10 固体撮像素子、20 レンズ調芯機構、21 位置決めピン、22 位置決め孔、23 捻りコイルバネ、26 調整ピン、27 軸孔、28 支軸、29 偏芯部、30 フランジ部、32 ガイド孔、34 係合溝、40 調整ピン、41 支軸、42 軸孔、43 偏芯部、44 フランジ部

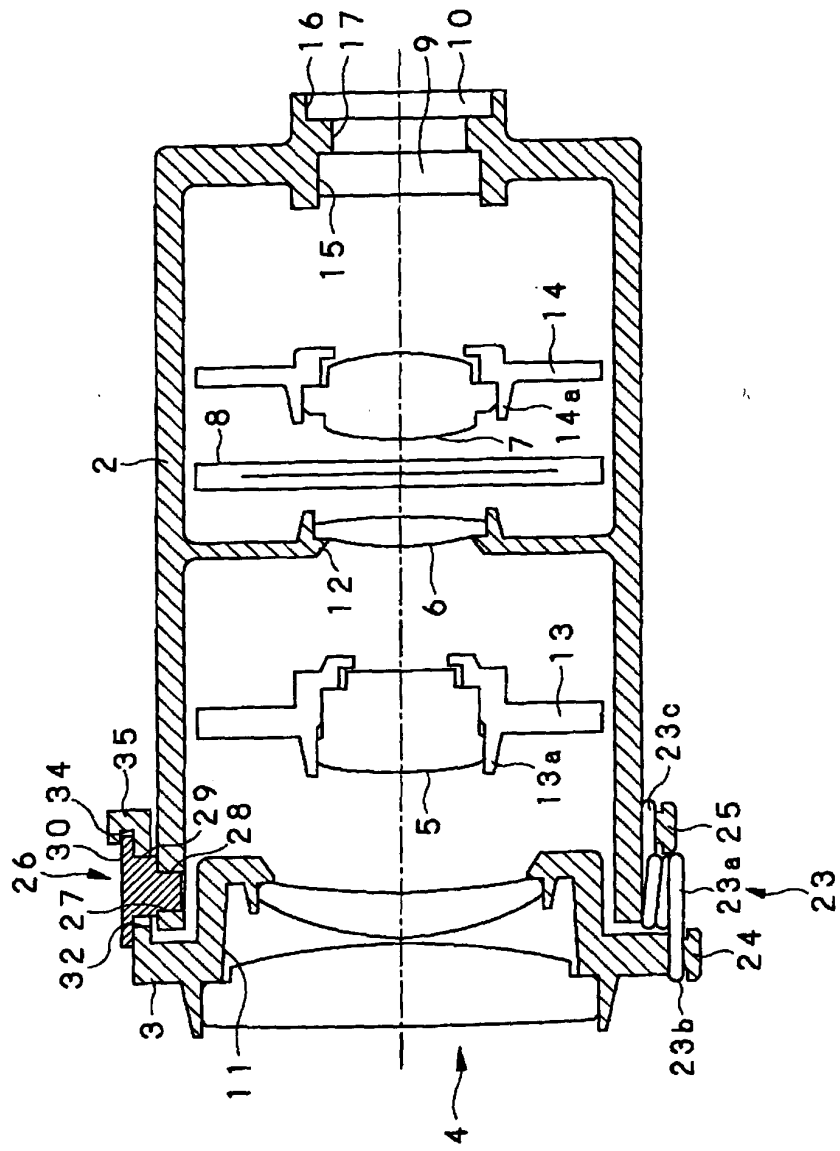
【書類名】

四面

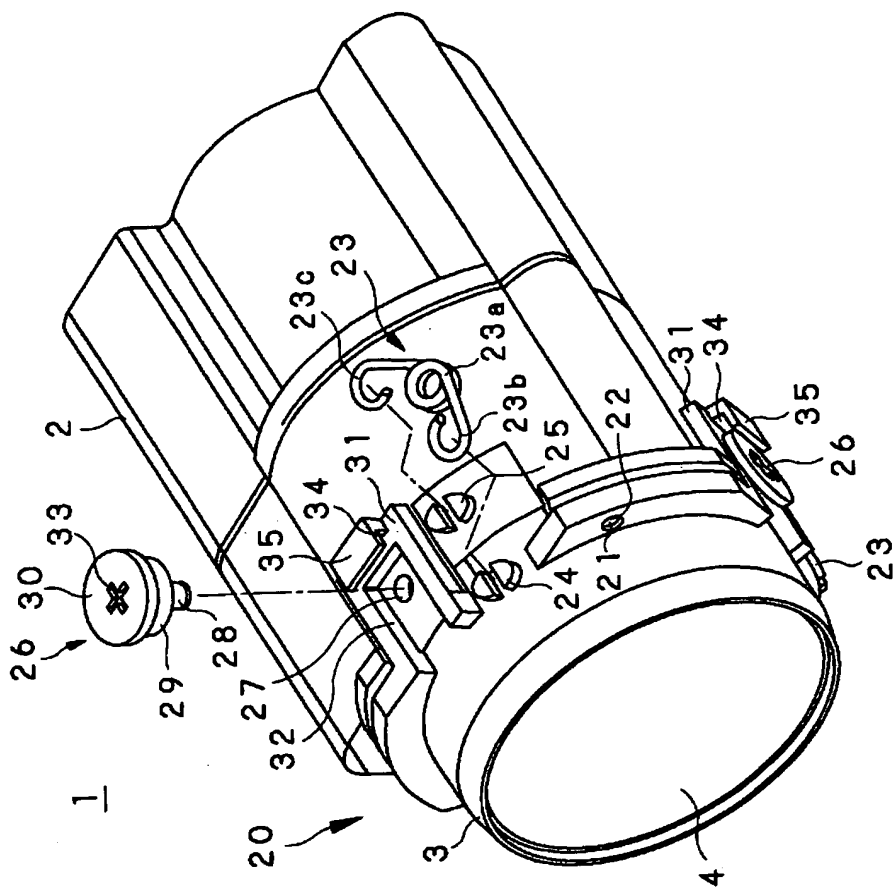
【図1】



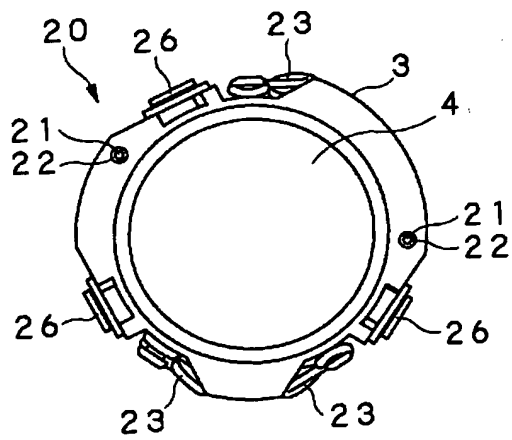
【図2】



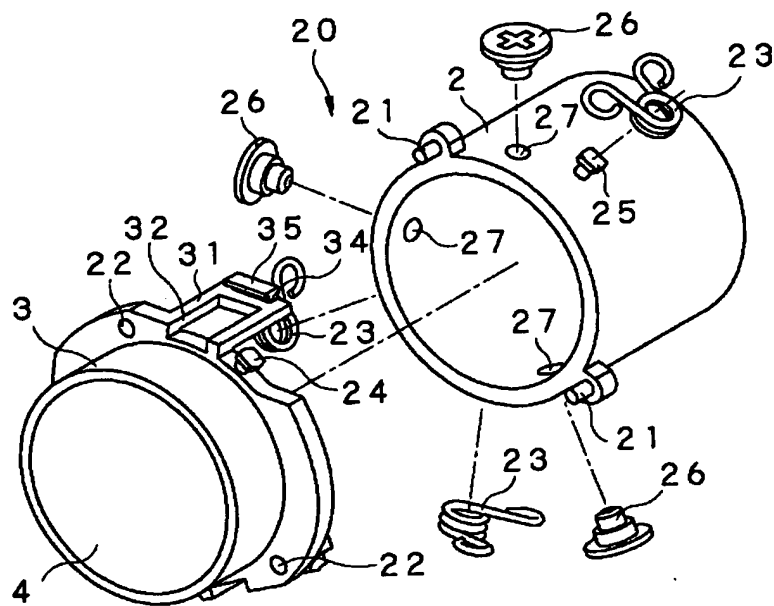
【図3】



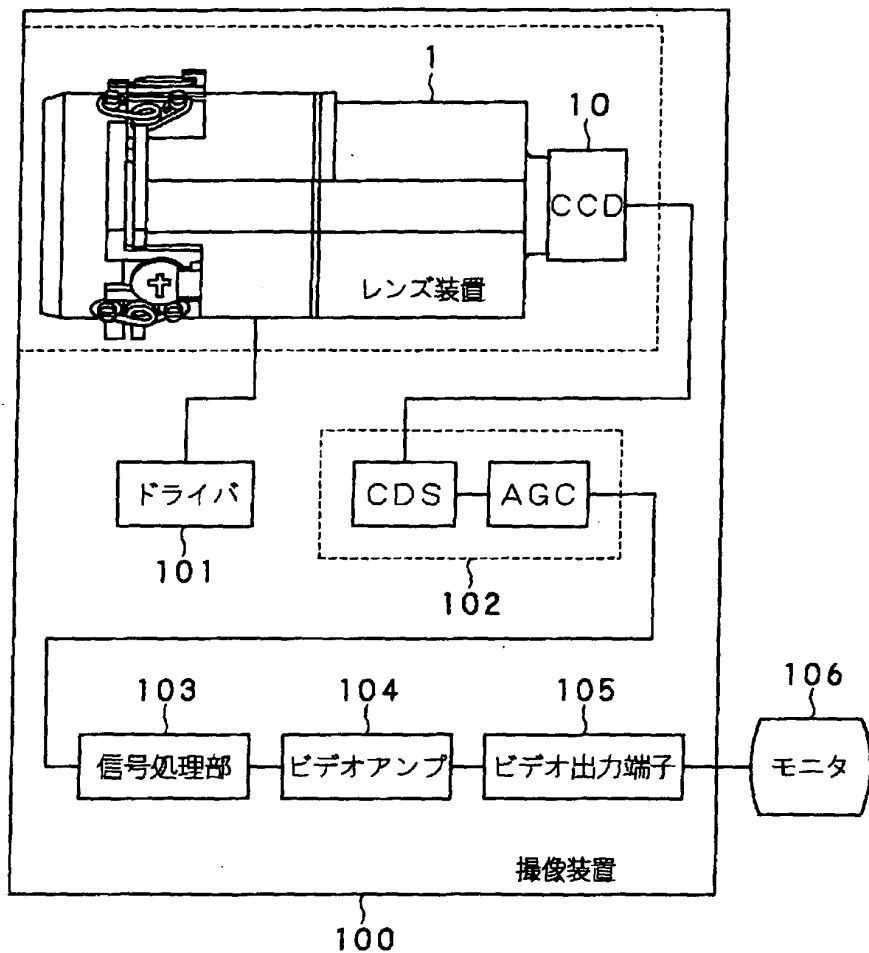
【図4】



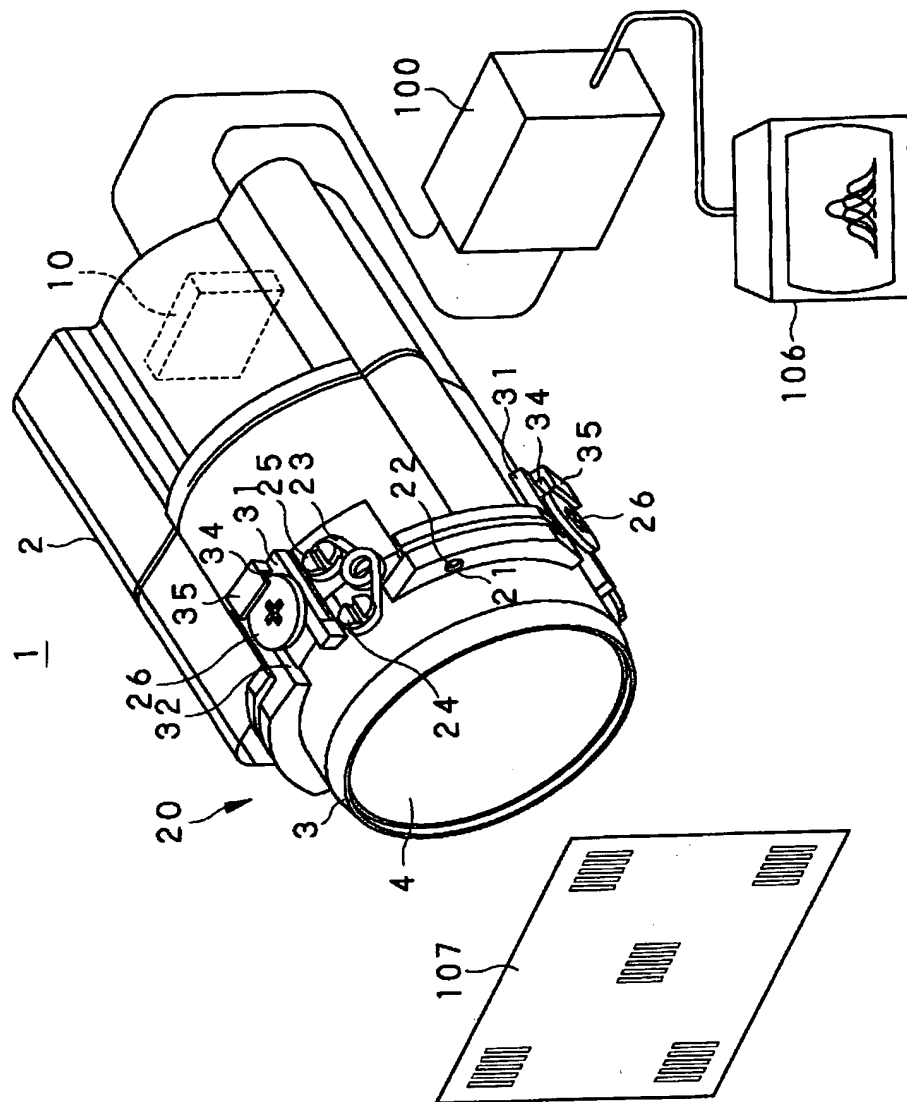
【図5】



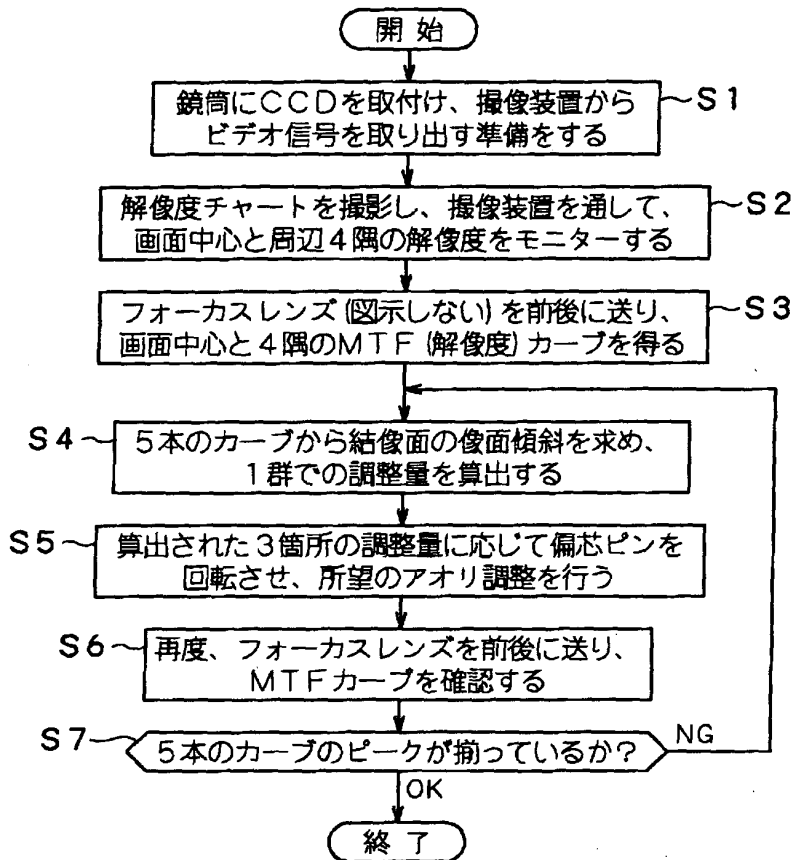
【図6】



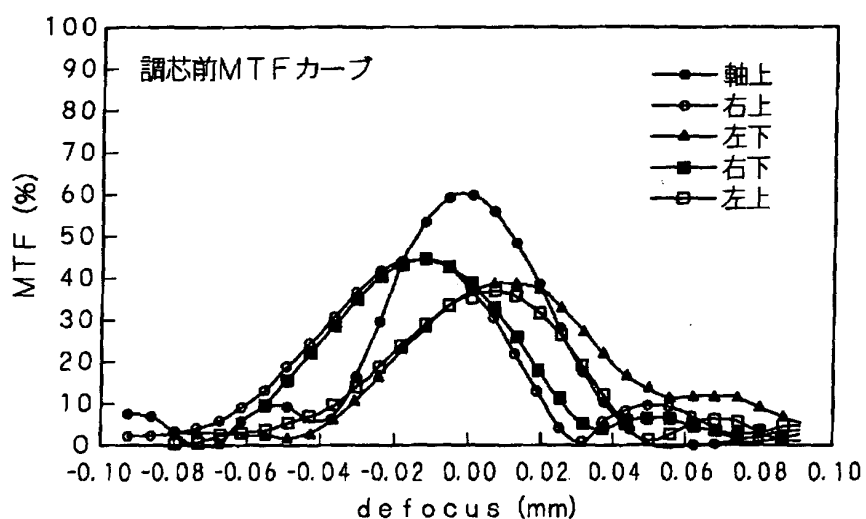
【図7】



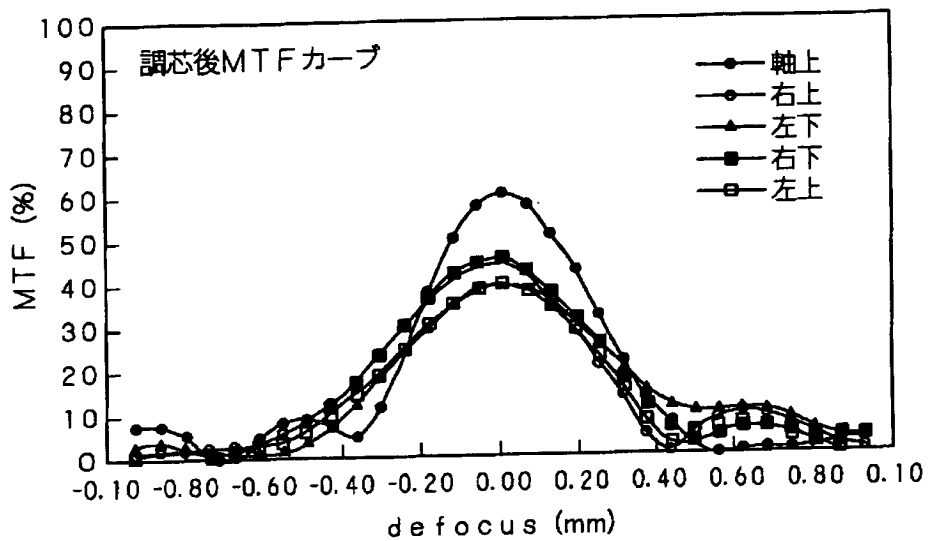
【図8】



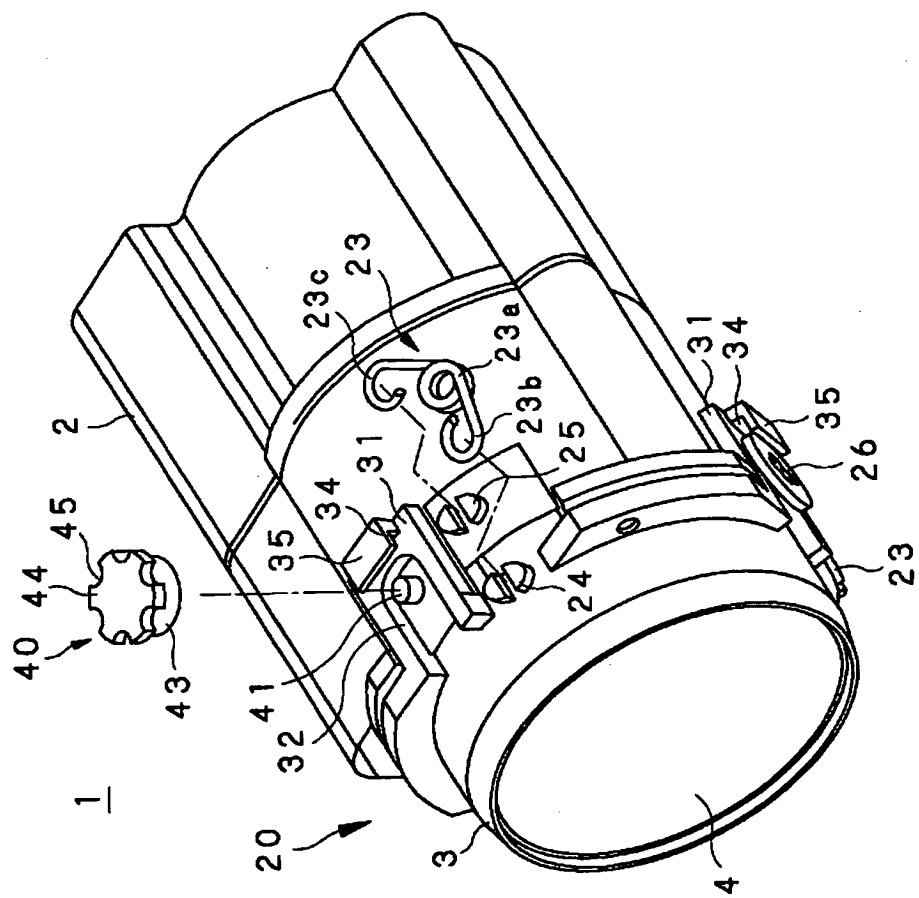
【図9】



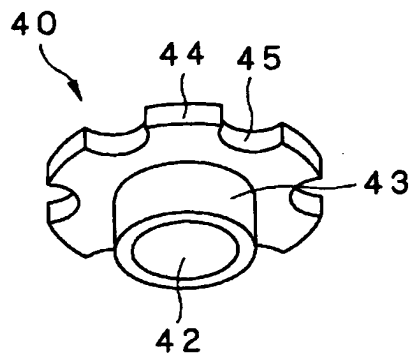
【図10】



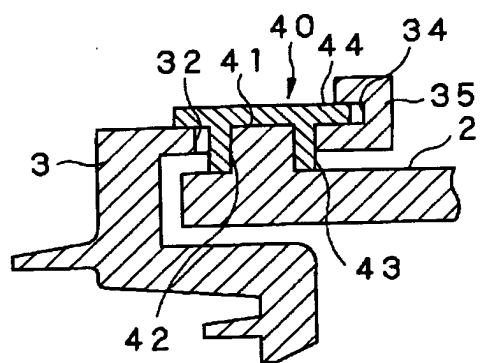
【図11】



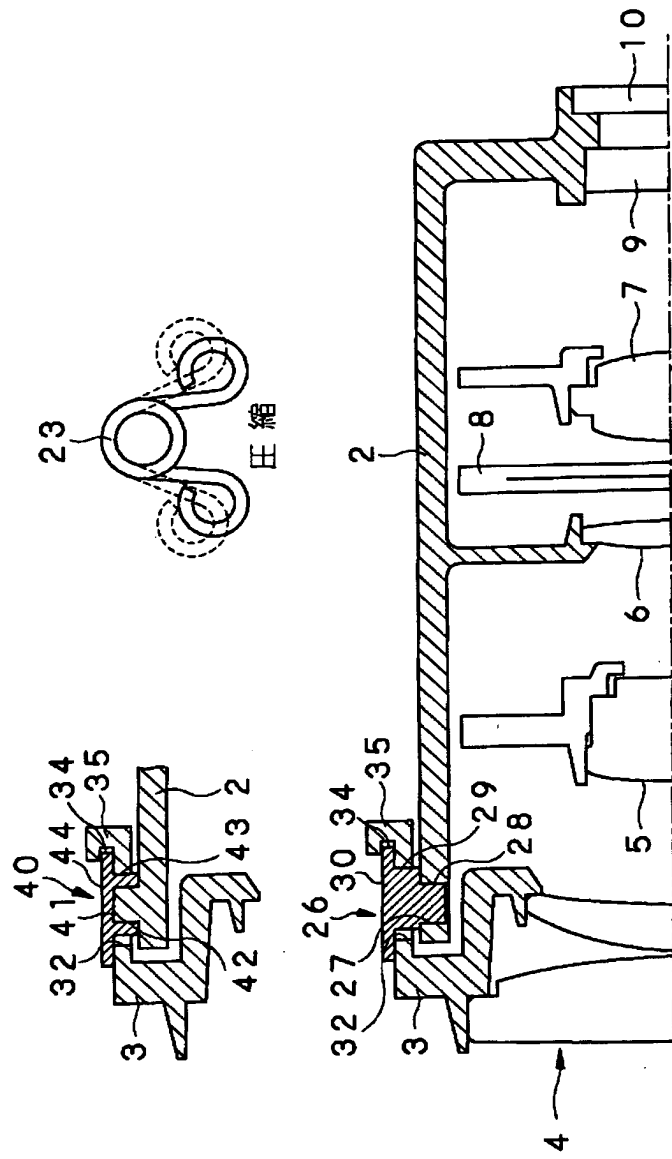
【図12】



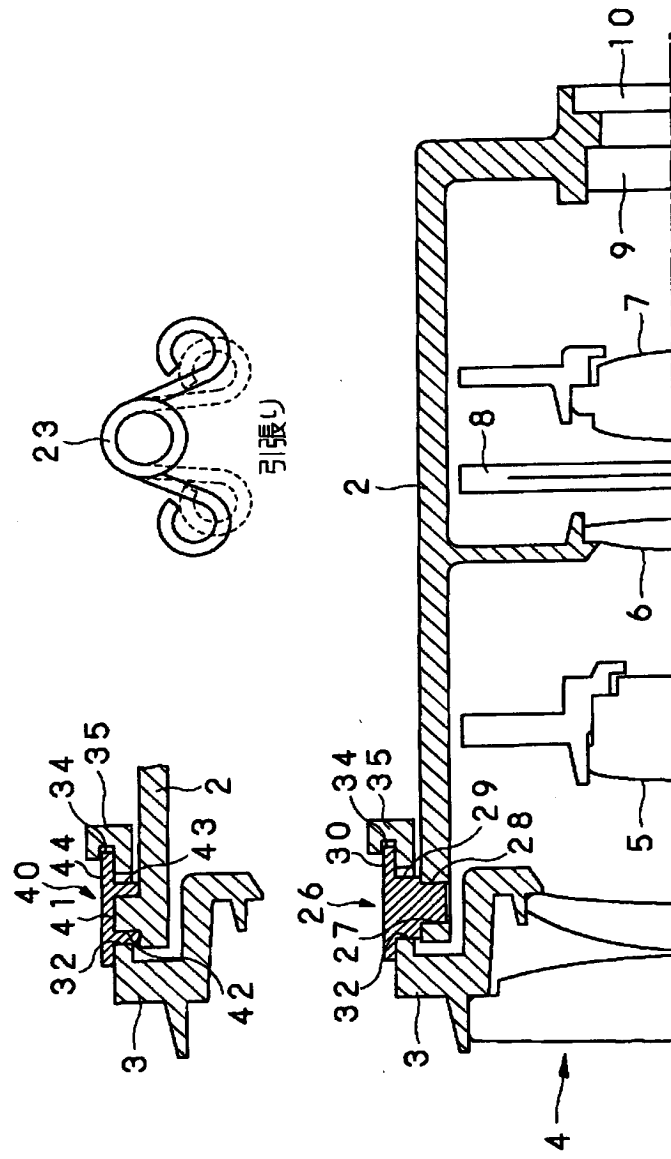
【図13】



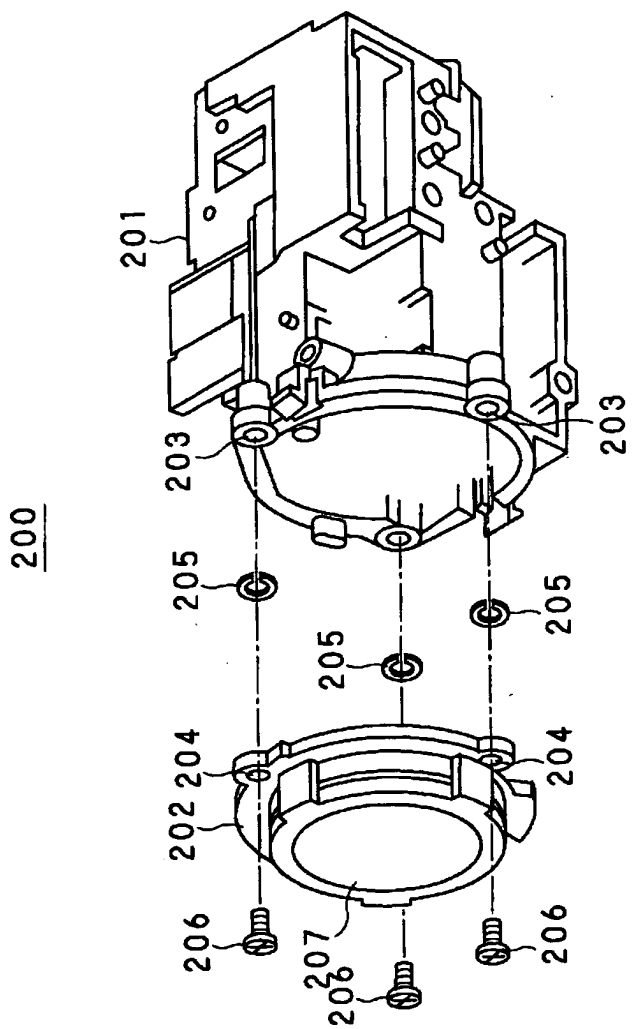
【図14】



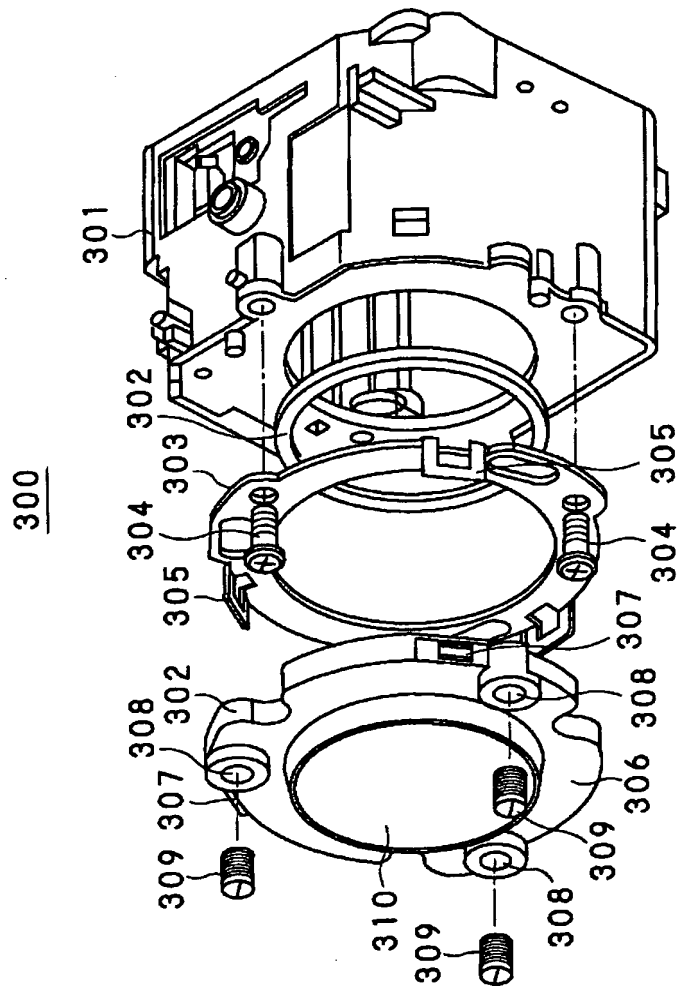
【図15】



【図16】



【図17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 レンズ保持部材に保持されたレンズの調芯を容易且つ適切に行う。

【解決手段】 レンズ4の光軸と直交する面内においてレンズ保持部材3を鏡筒本体2に位置決めすると共にレンズ保持部材3を光軸方向に移動可能に支持する支持手段21, 22と、支持手段21, 22に支持されたレンズ保持部材3を光軸方向の一方側へと付勢する付勢手段23と、鏡筒本体2の外周部の少なくとも3箇所に回転可能に支持された複数の調整部材26とを有し、それぞれの調整部材26を回転させてレンズ保持部材3を光軸方向に変位させることによって、レンズ保持部材3に保持されたレンズ4の傾きを調整する。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号
氏 名 ソニー株式会社

2. 変更年月日 2003年 5月15日

[変更理由] 名称変更

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号
氏 名 ソニー株式会社